PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-374480

(43)Date of publication of application: 26.12.2002

(51)Int.Cl.

H04N 5/76 G06F 13/00 H04H 1/00 H04N 5/00 H04N 5/44 H04N 5/44

(21)Application number: 2001-179983

ation number . 2001 - 1798

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing: 14.06.2001

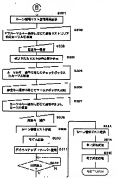
(72)Inventor: HOSODA TAKASHI

YABE JUN

(54) INFORMATION PROVIDING SYSTEM, BROADCAST RECEIVER AND SERVER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide information service equal to data broadcasting even in the case of a broadcasting system which does not broadcast data. SOLUTION: A broadcast receiver generates and stores scene information consisting of at least channel information and time information in response to scene registering operation done by a user who watches a program and also sends the scene information to a server device. The server device retrieves program-related information on a URL, etc., corresponding to the received scene information and e-mails it to previously specified equipment (PC or portable telephone) that the user has.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3555596

[Date of registration]

21.05.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-374480 (P2002-374480A)

(1²2002-374480A) (43)公開日 平成14年12月26日(2002, 12, 26)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			ý	-73-ド(参考)
H04N	5/76			H04N	5/76		В	5 C 0 2 5
G06F	13/00	5 4 7		C06F	13/00		547T	5 C O 5 2
H 0 4 H	1/00			H04H	1/00		С	5 C O 5 3
H 0 4 N	5/00			H04N	5/00		Λ	5 C O 5 6
	5/44				5/44		Z	5 C 0 6 4
			審査請求	有 誠	表項の数8	OL	(全 18 百)	最終質に続く

(21)出順番号 特順2001-179983(P2001-179983)

(22) 出順日 平成13年6月14日(2001.6.14)

(71)出題人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6 丁目7番35号

(72)発明者 細田 貴

東京都品川区北品川6 『目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 矢部 純

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

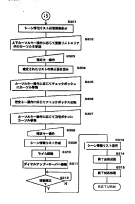
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供システム、放送受信装置、及びサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 データ放送が行われていない放送システムに 対応しても、データ放送と同等の情報サービスが運営で きるようにする。

【解決手段】 放送受信装置としては、番組を視聴しているユーザがシーン登録操作を行うことで、少なくともチャンネル情報と 時数操作を行うことで、少なくともして記憶するようにし、このシーン情報をサーバ装置では、対して送信するように構成する。サーバ装置では、アントに対して以下したどの番組即連情報を検索し、予が指定されたユーザ所有の機器 (PCや携帯電話) に対して電子メールとして送信するように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも放送受信装置とサーバ装置と から成り

上記放送受信装置は、

放送波を受信選局する受信選局手段と、

現在時刻を取得する現在時刻取得手段と、

指示入力に応じて、少なくとも上記受信選局手段が現在 選局しているチャンネル情報と、上記現在時刻取得手段 が取得している現在時刻情報とから成る識別情報を生成 する情報生成手段と、

上記識別情報を、所定のネットワークを介して上記サー バ装置に対して送信可能な送信手段とを備え、

上記サーバ装置は、 受信した上記談別情報に基づいて番組内容に関連した番

表信した工能級が情報に基づいて番組内容に実達した個 組関連情報を検索する検索手段と、

上記検索手段により検索された番組関連情報を、所定のネットワークを介して、所要の通信機器に対して送信す

るようにされた送信手段とを備えている、 ことを特徴とする情報提供システム。

【請求項2】 放送波を受信選局する受信選局手段と、 現在時刻を取得する現在時刻取得手段と、

少なくとも上記受信選局手段が現在選局しているチャンネル情報と、上記現在時刻取得手段が取得している現在 時刻情報とか成り、サーバ支護が所要の通常機器に対して送信すべき番組限連情報を検索するのに利用される 識別情報を、指示入力に応じて生成する情報生成手段 と、

上記識別情報を、所定のネットワークを介してサーバ装 置に対して送信可能な送信手段と、

を備えていることを特徴とする放送受信装置。

【請求項3】 複数の上記識別情報を保持可能な保持手段と、

入力操作に応じて、上記保持手段により保持されている 複数の上記識別情報のうちから、上記送信手段によって 送信すべき識別情報を選択可能に構成されるユーザイン ターフェイス手段と、

を備えていることを特徴とする請求項2に記載の放送受 信装置。

【請求項4】 上記識別情報生成手段は、

上記チャンネル情報と、上記現在時刻情報と、指示入力 が行われたときに受信選局手段により受信選局している テレビジョン放送の画像情報とから成る上記識別情報を 生成可能に構成される。

ことを特徴とする請求項2に記載の放送受信装置。

【請求項5】 上記サーバ装置により番組関連情報が送信される通信機器を指定する通信機器指定情報を入力可能なインターフェイス手段を備え、

上記送信手段は、上記識別情報と共に通信機器指定情報 を送信するように構成されていることを特徴とする請求 項2に記載の放送受信装置。 【請求項6】放送受信装置により生成され、少なくとも 上記放送受信装置が現在運局しているチャンネル情報 と、上記放送受信装置が取得している現在時刻情報とか ら成る識別情報を、所定のネットワークを介して受信す る受信手段と

受信した上記識別情報に基づいて、番組内容に関連した 番組関連情報を検索する検索手段と

上記検索手段により検索された番組関連情報を、所定の ネットワークを介して、所要の通信機器に対して送信す るようにされた送信手段と.

を備えていることを特徴とするサーバ装置。

【請求項7】 上記送信手段は、

インターネットを介して、電子メールによって上記所要 の適信機器に対して上記番組限連情報を送信するように 構成されることを特徴とする請求項6に記載のサーバ装 置。

【請求項8】 上記受信手段は、

放送受信装置関から上記識別情報と共に送信され、放送 受信装置側において所要の入力操作に応じて生成された 通信機器指定情報を受信可能とされ、

上記送信手段は、

受信した通信機器指定情報により指定された通信機器に 対して上記番組関連情報を送信するように構成されてい ることを特徴とする請求項6に記載のサーバ装置。 【発明の建築が影明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は、放送番組の内容に 応じたガイド等の関連情報を視聴者に提供するための情 報提供システムと、この情報提供システムを構成する放 送受信装置及びサーバ装置とに関するものである。

【従来の技術】近年においては、放送衛星や通信衛星を 利用したテレビジョン放送信号をデジタル伝送するデジ タル放送が普及してきている。また、近い将来において は、地上被デジタル放送の実現化を目指して開発が行わ れている状況にある。

【0003】このようなデジタル放送では、例えば放送番組の内容に関連した遊児散を提示して規胞者の選択を使すような制御用のスクリプトを伝送する等、映像/音声だけではなく、他の多様を種類のデータも伝送することが可能であり、視聴者参加型のいわゆる双方向番組の実現も容易となる。このようなデジタル放送における技術としては、例えば、特開2001~6447号公報に記載された技術を挙げることができる。例えば日本国内においては、テレビ放送規格の原定を行っている私間と「電波産業会)でデータ放送を規格化しているが、これは、例えばインターネットのMMページの記述言語として、世界的に普及している日TML(Hyper Text barkuplanguage)を基本とするBML(Broadcast Markup Language)とよりコンテンツを記述するようにしている。このよう

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し たような番組関連情報を提供するのにあたっては、放送 システムとして、データ放送のためのインフラストラク チャを整える必要がある。このため、現状のデジタル衛 星放送としても、上記のような番組関連情報提供システ ムはあまり充実していない状況にある。また、現状にお いては、アナログ伝送による地上波放送も根強く普及し ている状況にあるが、このようなアナログ放送では、ト 記したようなシステムを構築することはほとんど不可能 である。また、受信装置側としても、上記したように、 放送信号からデータ放送のコンテンツを抽出して、これ を閲覧できるようにする機能を設ける必要があることに なる。つまりは、データ放送受信に対応して受信回路部 を構成したり、また、データ放送のコンテンツの閲覧及 びこれに対する操作を実現するためのユーザインターフ ェイスを構築しなければならない。これは、回路規模の 拡大やソフトウェア設計の複雑化などを招き、例えばコ スト的に不利になってしまうなどの数害が生まれてく る.

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで本発明は上記した 課題を考慮して、まず、情報提供システムとして次のよ うに構成することとした。本発明の情報提供システム は、少なくとも放送受信装置とサーバ装置とから成る。 そして、放送受信装置は、放送波を受信選局する受信選 局手段と、現在時刻を取得する現在時刻取得手段と、指 示入力に応じて、少なくとも受信選局手段が現在選局し ているチャンネル情報と、現在時刻取得手段が取得して いる現在時刻情報とから成る識別情報を生成する情報生 成手段と、識別情報を所定のネットワークを介して上記 サーバ装置に対して送信可能な送信手段とを備える。ま た、サーバ装置は、受信した識別情報に基づいて番組内 容に関連した番組関連情報を検索する検索手段と、この 検索手段により検索された番組関連情報を、所定のネッ トワークを介して、所要の通信機器に対して送信するよ うにされた送信手段と備えて構成するものである。 【0006】また、放送受信装置として次のように構成 することとした、つまり、放送被を受信選局する受信選 局手段と、現在時刻を取得する現在時刻取得手段と、少 なくとも受信選局手段が現成場局している子レンネル情 報と、現在時刻取得手段が取得している現在時刻情報と から成り、サーバ装置が所要の逓信機器に対して送信す 水多番粗即実情報を検索するのに利用される説情報を 指示入力に応じて生成する情報生成手段と、識別情報を 所定のネットワークを介してサーバ装置に対して送信可 能な送信手段とを備えて構成されるのである。

【0007】また、サーバ装置としては次のように構成することとした。つまり、放送受信装置により生成され、ためなくとも放送受信装置が取得している現在時刻情報とから成る識別情報とから成る識別情報をから成る識別情報を表づいて番組内容に関連して著組別連情報を表がいて番組の事情報と表がして当後により検索された番組別連情報を表がして当信するようにされた送信手段とを備えて構成するものである。

【0008】上記各構成によれば、放送受信装置側で は、視聴者であるユーザの操作に応じて、少なくともそ のとき受信していた番組のチャンネルと現在時刻の情報 とによって識別情報を生成し、これをサーバ装置に送信 するようにされる。サーバ装置側では受信した識別情報 に対応する番組関連情報を、例えばユーザが予め指定し、 た所定の通信機器に対して送信するようにされる。ユー ザは、この通信機器にて受信した番組関連情報を利用し て自分にとって必要な情報を得ることができる。そし て、このような形態によるシステム構成であれば、1つ には、放送側においてデータ放送のためのコンテンツを 送信するためのインフラストラクチャを備える必要は無 いことになる。つまり、サーバ装置において、一括して リクエストに応じた番組関連情報の提供を行うようにし ているからである。また1つには、受信装置側がすべき 処理としては、操作に応じて簡易な構造の識別情報を生 成してこれを所定の通信網を介して送信するのみである ことから、例えば、データ放送のコンテンツに対応した 受信回路構成、及びデータ放送のコンテンツに対応する ユーザインターフェイスを設ける必要は無いことにな

[0009]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態について 説明を行っていくこととする。なお、以降の説明は次の 順序で行うこととする。

- 1. システム構成
- 2. 放送受信装置
- 3. サーバ
- 4. 番組関連情報サービス

5. 処理動作

【0010】1. システム構成

図1は、本発明の実施の形態としての番組関連情報サービスに対応する情報提供システムの構築解移機を含めに示している。この回において、放送変受信装置1は、視聴者であるユーザが所有しているものとされ、例えば家庭内などにおいて、放送波を受信するアンテナラと接続した状態で設置される。放送局4では、番組としての放送被を送出しているものとされる。なお、この場合の放送局4としては、例えばその伝送形態については特に限定されない。つまり、これまでのアナログ地上波放送やアナログ衛星放送であってもよいし、また、デジタル衛星放送、デジタル地上波放送であってもよいものである。さらには、ケーブルテレビジョンの形態によって伝送されるものであってもよい。

【0011】例えばこの場合の放送受信装置1側では、 放送局4から送出された放送波をアンテナ3にて受信し て入力する。そして、入力した受信波から必要なチャン ネルを選局して復調し、画像/音声として出力するよう にされる。また、この図においては、放送受信装置1に 対してユーザが操作を行うためのリモートコントローラ 2が示されている。ユーザは、このリモートコントロー ラ2を操作することによって、例えば選局、音量調整の ほか必要とされる各種の操作を行うことが可能となって いる。そして、特に本実施の形態では、放送番組の視聴 中において、その放送内容に応じたガイド的な情報(番 組関連情報)を得たいと思ったときには、そのとき放送 していた番組のシーン情報 (識別情報)を登録すること ができるようになっている。例えば、番組において或る レストランについての放送を行っていた場合に、ユーザ がこのレストランに関心を持って番組関連情報が欲しい と思ったときには、シーン情報登録のための操作を行う ようにされる。この操作に応じて、放送受信装置1で は、現在ユーザが視聴していたシーンを特定して識別可 能なシーン情報を作成してこれを登録するようにされ る。そして、放送受信装置1では、このようなシーン情 報について複数を登録することが可能とされている。な お、シーン情報の内容等については後述する。

【0012】そして、上記のようにして登録されたシーン情報は、ユーザの操作に応じて選択可能とされており、さらに、この選択されたシーン情報をインターネット8を介して放送受信装置1からサーバ5に対して送信可能とされている。

【0013】サーバラは、或る放送圏内をカバーする多くの放送局において放送される放送内容に応じた番組関連情報を変配性している。また、この番組関連情報は、例えば上記したシーン情報と対応づけられるようにして記憶されている。サーバらは、或る放送受信設置1から送信されてきたシーン情報を授信した場合、このシーン情報が表現の表現の事業を提信してきた放送受信息では、近くな器は関連情報を検索する。そして、検索した番組関連情報を、シーン情報を送信してきた放送受信義質において予必要されていたインターネッ

ト対応の機器に対して、電子メールの形式によって送信 するようにされる。

[0014] つまり、ユーザは、例えば放送受信装置1 に対する初期設定として、番組関連情報のサービスを受 けるのにあたって、その番組関連情報を送信すべき電子 メールアドレスを指定するようにされる。例えば現状に おいては、放送受信装置1に加えて、ユーザが所有して いるとされるパーソナルコンピュータ7や、携帯電話6 などを番組関連情報の送信先として考えることができ などを番組関連情報の送信先として考えることができ

【0015] 例えば、電子メールとしてサーバラから送信される上記番組関連情報は、HTMLの形式によって 記述されている。また、番組関連情報としては、そのシーンに対応して情報を提供するWWWページにアクセス するためのURL(Uniform Resouce Locator)とされて おり、このURLは、ハイパーリンクが可能なように記述されているものである。

【0016】具体的に、例えばユーザが放送受信装置1 により視聴していたシーンが或るレストランについての ものであるとして、このシーンについてのシーン情報の 登録を行ってサーバ5に送信したとする。 サーバ5にお いては、番組関連情報の1つとして、ユーザが視聴した シーンにて放送されたレストランのURLの情報を記憶 しているものとされる。そして、受信したシーン情報に 基づいて検索を行うことで、上記したレストランのUR Lの情報が得られることとなるが、サーバ5では、この URLの情報を、パーソナルコンピュータ7及び携帯電 話6に対して、HTML形式の電子メールとして送信す るようにされるものである。そして、例えばユーザは、 バーソナルコンピュータ7若しくは携帯電話8にて受信 した番組関連情報を開き、ここにハイパーリンクとして 記述されているURLに対する操作を行うことで、イン ターネット8を介して、例えば上記URLが示すレスト ランのWWWページにアクセスすることができる。そし て、このアクセスしたレストランWWWページを閲覧し て、自分が必要としていた情報を得ることが可能になる わけである。

【0017】2. 放送受信装置

【0018】映像/省声処理部12においては、入力されたテレビジョン信号について復調処理等を施して、映像信号及び音声信号を得る。そして、これら映像信号及び音声信号について所要の処理を施した後、映像信号に

ついては表示部13に対して出力し、音声信号について はスピーカ14に対して出力する。

【0019】表示部13は、例えば際極線管や液晶表示素子などにより画像表示を行う部位とされており、上記のようにして入力された映像信号に基づいて画像表示を行う。また、スピーカ14からは、入力された音声信号が音声として出力されることになる。このようにして、放送受信装置1においては、受信した放送チャンネルの画像/音声がユーザにより視聴可能な態様で出力されるようになっている。

【0020】また、本実施の影態の放送受信装置1では、記憶部16を備えている。この記憶館16としての記憶媒体は、特にここでは限定されるものではないが、例えば現状であれば、ハードディスクなどの比較的大容量のデータを記憶可能なものとすることが好ましい。そして、本実施の形態としては、この記憶部16に対しては、例えば後途するシート情報を複数記憶して格納することができるようになっている。この記憶部16に対するデータの書き込み及び読み出しは、制則部15の制制によって行わる。また、映計部17は、現な時刻を計時するために制御部15が有しているものとされる。

【0021】また、本実施の形態の放送受信装置1は、イターネット8を介しての通信を可能とするために、モデム18が個よられる。つまり、本実施の形態としては、モデム18により電話回聴を介することで、いわゆるプロバイケを経由してインターネット8と接続可能な構成を採っている。なお、電話回聴としては、56kりs以上の高速アイヤレス通信、64kりs若しくは128kbsのごSDN (Integrated Service Digital Network)等で技能されることが望ましく、インターネット8と接続するためのハードウェア構成としては、実際に利用する回線に応じてモ大払以外の構造が採られても構めたいものである。

【0022】また、この放送受信装置1に対するユーザ の操作は、放送受信装置1とは別体のリモートコントロ ーラ2により可能なように構成されている。リモートコ ントローラ2に対しては各種操作子が備えられており、 この操作子に対して行われた操作に応じたコマンド信号 が、例えば赤外線或いは電波として無線により送信出力 される。放送受信装置1では、上記のようにして送信さ れてきたコマンド信号を、U/I (User Interface)制 御部19により受信復調して、例えば制御部15に対し て転送するようにされる。制御部15では、U/I(Us er Interface)制御部19から転送されてきたコマンド 信号に応じて、その操作に応じた動作が得られるよう に、所要の機能回路部に対して各種の制御を実行する。 特に本実施の形態にあっては、リモートコントローラ2 に対するユーザの操作として、ユーザが番組関連情報を 得たいと思ったシーンを登録しておくためのシーン登録 操作が可能とされている。

【0023】図3は、本実齢の形態のリモートコントロ 一ラ2に対して設けられる操作子を例示している。な お、この図においては、主として、後述するシーン登録 及びシーン情報のリストの送信のための操作に関わると される操作子を抜き出して示しているもので、例えばこ こでは、放送受信装置10カイン電源をオン/オフする ための電源キーなどは、図示を省略している。

【0024】この図において、シーン登録キー21は、 ユーザがシーン登録を行いたいときに押圧操作を行うた めに設けられている。また、上カーソルキー22a,下 カーソルキー22b、 左カーソルキー22c、 右カーソ ルキー22 dは、それぞれ、表示部13に表示されたユ ーザインターフェイス画面上に表示されるポインタとし てのカーソルを上下左右方向に移動させるために設けら れている。また、これらカーソルキーに囲まれるように して配置される確定キー23は、ユーザインターフェイ ス画面上にて選択されている項目を確定させるためのキ ーである。メニューキー24は、各種設定などのための メニューが提示されるメニュー画面を表示させるために 操作される。また、数字/文字キー部25は、数字及び 文字に対応した複数のキーから成るキー操作部である。 この数字/文字キー部25に対する操作によっては、例 えば受信チャンネルを切り換えることができ、また、所 要の数字/文字入力画面に対して、数字/文字を入力す ることも可能とされる。

【0025】3、サーバ 続いてサーバ5の内部構成例について説明する。図4 は、サーバ5の内部構成例を簡略に示している。この図 に示すサーバ5は、記憶部31、ネットワークインター フェイス35、制修部36を備える。この場合の記憶部 31には、配信すべき番組取連情報がデークベース化さ れた番組即連情報データベース32が格納されている。 また、当該サーバによる情報提供を享受できるユーザを 登録したユーザデータベース334格納されている。このユ ーザデータベース33は、例えばユーザが先に登録した ユーザ名及びパスワードを組とするユーザ説別情報をデ ータベース化したものときれた。

【0026】また、実行アプリケーション34は、サーバ5が実行すべき各種動作に対応する各種のアプリケーションプログラム (CGI (Communication Gatsway Inter faceプログラムを含む) から成る。例えばここでは、番組関連情報データベース32から、受信したシーン情報リストに対応する番組関連情報を検索する検索のためのアプリケーションプログラムのほか、検索した番組関連情報をネットワークインターフェイス35からインターネット8を介して電子メールとして送信するためのアプリケーションプログラムなどを含む。また、この場合であれば、インターネット8と対応する通信プロトコルに対応して、ネットワークインダーフェイス34を介しての送受信処理が行われるようにするためのアプリケーシ

ョンプログラムも含まれることになる。

【0027】ネットワークインターフェイス35は、インターネットと接続するためのインターフェイス手段と して設けられる。制算部36は、実行アプリケション 34としてのプログラム内容に従って各種の制御処理を 実行する。なお、これまでの説明では、放送受信装置1 に対する操作は、リモートコントローラ2のみによって 可能な構成とされることになるが、実際においては、リ モートコントローラ2と同等の操作機能を有するような 操作部が、放送受信装置1の本体側に対して設けられる ようにしてもよいものである。

【0028】4、番組関連情報サービス

続いては、本実績の形態の番組関連情報サービスの具体 の運用例について、図5〜図10を参照して説明する。 本実施の形態の番組関連情報サービスは、放送受信装置 1を所有するユーザが享受するものであり、このサービ の享受にあたっては、ユーザが放送受信装置に対して 所要の操作を行うことが前提となる。そこでユーザが放 送受信装置1に対して行うべき操作として、先ず、番組 関連情報サービスを受けるための初期設定を行う場合の 操作例について図5を参照して思明する。

【0029】例えばリモートコントローラ2のメニューキ24を操作すると、放送受信装置1の表示部13の表示画面には、防定の表示複様によって各種メニュー項目が表示される。このメニュー画面上にはカーソルが配置されるようにして表示されており、各カーソルキー(22 a. 22 b. 22 c. 22 d.) を操作することによって、メニュー項目ごとにカーソルを移動させることができるようになっている。そでユーザは、カーソルキーを操作して、番組関連情報サービスのための初期設定のメニューに対してカーソルを移動させる。そして、この状態の下で確定キー23を操作すると、図5に示す番組関連情報サービスのための初期設定面面が表示されることになる。

【0030】この図5に示す加盟設置面面においては、 例えば番組関連情報サービスをユーザが利用するか否か を設定するために、「はい」と「いいえ」に対応したチ ェックボタンが表示されている。ユーザは、例えばカー ソルキー(22a, 22b, 22c, 22d)を操作す ることによって、これらのサェックボタンの何れかを選 択したうえで確定キー23を操作することによって、チ ェックボックスのチェックを「はい」と「いいえ」の何 れかに付すことができる。

【0031】また、チェックボタンの欄の下側には、文 字入力エリアとして、それぞれ、ユーザ名、パスワー ド、及び電子メール(E-mail)アドレス1、2、3の項目 が用意されている。ユーザは、この場合にもカーソルキ (22a、22b、22c、22d)を操作して、こ たらの各入力エリアを選択した上で、数字/文字十二部 25としての各半ーを操作することによって、自身のユ ーザ名と、パスワードと、電子メールアドレスとを入力 することができる。ここで、電子メールアドレスについ なは、例えばエーザが他の電子メール送を優能を有す る機器で使用している電子メールアドレスのうちから。 電子メールにより番組関連情報を送信してもらうのに適 きとされる電子メールアドレスを入力するようにされ る。例えば、ユーザが、パーソナルコンピュータと携帯 電話で電子メールを利用しているとして、これらの機器 に対して番組関連情報を送信してもらいたいとすれば、 これらの機器で使用している電子メールアドレスをここ で入力する。そして、例えばこの状態の下で確定キー2 3を操作すれば、これまでの設定が適用された状態で、 この初間設定側面が終了する。

【0032】そして、例えば上記図5のようにして設定 を行った後において、ユーザが、例えば放送受信装置1 により放送を受信して視聴していたとする。そしてこの ときの番組の内容として、ユーザがより深く知りたいと 思ったような興味のあるシーンが放送されていたとす る。例えば、番組であるレストランを紹介しており、ユ ーザがこのレストランを利用したいので、もっとこのレ ストランについての詳細な情報が欲しいと思ったような 場合である。このような場合、ユーザは、リモートコン トローラ2のシーン登録キー21を1回押圧操作する。 この操作に応じたコマンドを受信した放送受信装置1で は、このシーン登録キー21が操作されたときのシーン についての「シーン情報」を登録するようにされる。 【0033】ここで、「シーン情報」とは、シーン登録 キー操作時の現在時刻情報、チャンネル情報、及びシー ン登録キー操作時に対応して表示されていた静止画像情 報の3つの情報から成るものとされる。そして、1つの シーン情報を形成するこれら3つの情報のうち、現在時 刻情報とチャンネル情報は、サーバ5 においてシーンを 特定して識別するための識別情報として利用されるべき ものとなる。また、現在時刻情報は、この場合には、放 送受信装置1内に備えられる時計部17が計時している 時間情報を利用して得たものとされる。静止画情報は、 次に説明するシーン情報リスト送信画面において、ユー ザがシーンを選択する際において、そのシーンが何であ るのかをユーザが把握しやすくするためのサムネイル画 像として用いられる。

【0034】そして、上記したシーン情報は、例えば予め制限された登録数の範囲内であれば複数登録することが可能となっている。つまり、ユーザは、素組を視聴しているときにおいて、登録可能数の範囲であれば好きな機会に何回でもシーン登録すー21を操作してシーン登録を行うことができるようになっている。

【0035】上記のようにして、放送受信装置1においてシーン情報は複数登録されることになる。そして、本実験の形態においては、これら複数のシーン情報のうちから、後でユーザが本当に必要な番組関連情報に対応す

るもののみを選択して、シーン情報リストとしてサーバ 5に送信することができるようになっている。このシー ン情報リスト送信のための操作両面である、シーン情報 リスト送信画面を図6に示す。

【0036】図6に示すシーン情報リスト送信画面にお いては、現在日時が表示された下側の領域に登録リスト エリアA1が表示されている。この登録リストエリアA 1においては、これまでにユーザが登録したシーン情報 がリストとして提示されている。つまり、シーンごと に、「時間」「チャンネル」が示されているものであ る。ここで、シーンごとの「時間」は、記憶部16に格 納されたシーン情報の現在時刻情報を参昭して表示され ているものであり、「チャンネル」は、シーン情報のチ ャンネル情報を参照して表示されている。なお、ここで は「時間」「チャンネル」と共に番組名が示されている のであるが、これはシーン情報として必須なものではな く、ここでは、シーン情報をユーザが把握しやすくする ための情報として表示されているものである。また、こ のような番組名の情報は、例えばデジタル放送であれ ば、受信したトランスポートストリームに挿入されてい る番組名の情報を利用して生成することが可能である。 【0037】また、上記登録リストエリアA1の左側に 対しては、チェックボックスエリアA2が配置表示され ている。このチェックボックスエリアA2においては、 登録リストエリアA1に表示されるシーン情報ごとに対 応してチェックボックスを表示させている。

【0038】ユーザは、チェックボックスに対してチェックを付すことで、登録リストエリアA1に提示されているシーン情報のうちから任意に1以上のシーン情報を選択することができるようになっている。そして、このようにして選択されたシーン情報群をシーン情報リストとして、サーバに送信させることができるが、このための操作は次のようにかる。

【0039】図6においては、登録リストエリアA1に おけるNo. 2のシーン情報の欄に対してカーソルCR が配置表示されているが、このカーソルCRは、ト下カ ーソルキー(22a, 22b)の操作によって登録リス トエリアA1内において上下方向に移動させることで、 シーン情報ごとに選択できるようになっている。そし て、例えば或るシーン情報の欄にカーソルCRを配置さ せて選択した状態で、確定キー23を操作すると、サム ネイル表示エリアA3には、現在カーソルCRが配置さ れて選択状態にあるシーン情報のシーン画像が表示され るようになっている。つまり、このサムネイル表示エリ アA3の画像は、シーン情報の選択が変更されるごと に、その選択されたシーン画像となるように表示の切り 替えが行われるようになっている。ユーザは、シーン情 報を選択しながら切り換わっていくサムネイル表示エリ アA3のサムネイル画像を見ることで、どのようなシー ンであったのかを容易に思い出して確認することができ **a**.

【0040】そして、ユーザがシーン情報リストとして 送信したいとするシーン情報を選択する場合には、例え ば登録リストエリアA1内にカーソルCRを配置させて いた状態から、例えば右カーソルキー22cを操作す る。これにより、カーソルCRをチェックボックスエリ アA2に対して移動させることができる。そして、この 状態で上下カーソルキー(22a, 22b)を操作すれ ば、チェックボックスエリアA2内のチェックボックス 間においてカーソルを移動させることができるようにな っている。なお、チェックボックスエリアA2内にカー ソルCRが配置されている状態から左カーソルキー22 dを操作すれば、カーソルCRを再び登録リストエリア A1内に配置させることが可能となるものである。 【0041】そして、ユーザは、チェックボックスエリ アA2内においてシーン情報リストとして送信したいと するシーン情報がある場合には、カーソルキーを操作し てそのシーン情報に対応するチェックボックスに対して カーソルCRを移動させる。そして、この状態の下で、 確定キー23を操作することでチェックボックスに対し てチェックを付すようにされる。つまり、チェックの付 されたシーン情報は、シーン情報リストとして送信すべ きとして選択されたシーン情報であることを示す。な お、チェックボックスに既にチェックが付されている場 合に、このチェックを外したい場合には、そのチェック ボックスに対してカーソルCRを配置させた上で確定キ -23を操作すればよい。つまり、チェックボックスに 対して確定キー23を操作する場合には、チェックを付 すことと外すことの操作が交互に行えるものである。 【0042】上述した操作をユーザが適宜行っていくこ とによって、ユーザの意図通りにシーン情報リストとし て送信すべきシーンが選択されることになる。そして、 このようにして選択したシーン情報をシーン情報リスト として選択する場合には、ユーザは、送信ボタンBTを 操作すればよい。このための操作としては、例えばカー ソルキー(22a, 22b, 22c、22d)を操作す ることで、シーン情報リスト送信画面上に配置表示され ているカーソルCRを送信ボタンBTにまで移動させ、 アクティブとする。そして、この状態の下で確定キー? 3を操作すると送信ボタンBTを操作したこととなり シーン情報リストをサーバ5に対して送信する動作が実 行される。

【0043】放送受信装置1がシーン情報リストを送信するのにあたっては、先ず、シーン情報リスト画面上で選択された1以上のシーン情報から成るシーン情報リストを作成することを行う。このようなシーン情報リストは、例えば図7に示すような構造を有している。この場合には、XML(extensive Markup Language)形式により記述されたものとなっており、シーン情報リスト全体は、《TV-Memo>〈TV-Memo>のタグによって表されてい

る。この場合には、要素として先ず、ユーザ名(<use× /user>)が置かれ、続いて、パスワード(passed)×(passed)×(passed)、電子メールアドレス(cenal laddress×(cenal laddress×(cenal laddress×たが置かれる。これらの要素には、朱に図5に示した初期設定画面にて入力されたユーザ名、パスワード、欠切電子メールアドレスが混ぎれることにでる。

【0044】そして、これに続けては、本日の日付(<da) te></date>)が記述され、さらにこれに続けて、この日 付のもとで、図6に示すシーン情報リスト送信画面にて 選択されたシーン情報が順次記述されることになる。こ の場合、1つのシーン情報は、シーン情報番号(Snumber ></number>)、チャンネル(<channnel></channnel>)、及 び時刻(<time></time>)を一組として形成されている。 シーン情報番号(<number></number>)には、当該シーン 情報リスト内に記述されるシーン情報として、その記述 順にしたがった数値を記述するようにされる。これは作 成時においてその記述順にしたがって付すようにされる ものである。また、チャンネル(<channnel></channnel >)には、そのシーンのチャンネルが数値として記述さ れ、時刻(<time></time>)には、シーン登録時の時刻、 即ちシーンの放送時間が記述されるものである。ここ で、チャンネル(<channnel></channnel>)及び時刻(<tim e></time>)の情報は、先の説明からも分かるように、シ 一ン登録操作時において、シーンの静止画像と共にシー ン情報を作成するのに用意された情報である。

【0045】そして、放送受信装置1では、上記構造に よるシーケ情報リストを作成すると、例えばモデム18 によりダイヤルアップを行い、例えばプロバイグを経由 してインターネット8上のサーバ5と接続を行うように される。そして、サーバ5と接続したことを確認する と、作成したシーン情報リストをサーバ5に対して送信 する。

[0046] サーバちにおいては、上部のようにして達 信されてきたシーン情報リストに対応して以下のような 動作を実行することになる。なお、以降説明するサーバ ちとしての動作は、配徳部31に対して記憶されている 実行アプリケーションにしたがって制質部36が所要の 処理を実行することで実現されるものである。

 施の形態としては、このURLの情報がシーン情報によって特定される「番組関連情報」とされるものである。 そして、この検索としては、例えば次のような手順で行 うものとされる。

【0048】ここで、番組関連情報データベース32の 構造例を図8に示しておく。この図における番組関連情 報データベース32の構造としても、先に図7に示した シーン情報リストの場合と同様、XML形式によるもの となっている。そしてこの場合には、番組関連情報デー タベース32全体は、<TVInfo></TVInfo>のタグによっ て表され、これに続いては、例えば図示するようにし て、(<channnel>1</channnel>)、日付(<date>20010314< /date>)が記述されることで、以降の情報が、チャンネ ル1により西暦2001年3月14日に放送した内容の ものであることが示されることになる。そして、続いて は、例えば放送時刻(<time>00:00</time>)、タイトル(< title>夜のニュース</title>)と記述が続くことで、放 送開始時刻と、その番組のタイトル (或いは番組内の放 送内容に応じたタイトル)が示される。そして、これに 続けて、その放送時間帯に対応した番組関連情報である ところのURL (<url>http//・・・・く/url>) が記 述されることになる。そして、以降においては、同様に して、次の番組の放送時刻(<time></time>)と、これに 続くタイトル(<title></title>)、URL(<url></url >) が記述されていくことになる。つまり、或るチャン ネルにおける放送日に対応しては、放送時刻(<time></t ime>)によって放送時間帯が区切られ、この区切られた 放送時間帯ごとに、タイトル(<title></title>)、UR L(<url></url>)が記述されているものである。

【0049】そして、サーバ5の制御部36が、受信取得したシーン情報リストに基づいて番組関連情報子争ダベース32に対する検索を行う場合には、シーン情報リストの記述が容として、シーン情報ととに誘み込みを行って解析していくことになる。したがって、先ずはシーン情報リストにおいてシーン情報番号(squaper)においてシーン情報を基に検索を行うようにされる。

【0050】シーン情報リストにおけるシーン情報番号の配下には、図7にも示したように、チャンネル(ぐchan nel)× (channel)、及びシーン登録の時刻(でine)×(tine)×(ine)・が記述されている。そこで、シーン情報リストにおいて先に記述されている。そこで、シーン情報リストにおいて先に記述されている日付(ぐdate)・(channel)・(channel)・(channel)・(channel)・(channel)・とり支配される。放送時刻(でine)・(fine)・カール(ぐtite)・(はine)・(L

りと、シーン情報として記述されていたシーン登録時刻(くtimeン/time)とを比較することで、このシーン登録 市朝(くtimeン/time)」が、どの放送時間帯のなかに含まれているのかを判定する。そして判定された放送時間帯に対応して記述されているクトル(くtitleン/titleン)、及びURL(〈url></url>
・(url></ur>
・(url></url>
・(url></ur>
・(url></ur>
・(url></url>
・(url></ur>
</ur>
</ur>

【0051】上記のようにしてシーン情報リスト内の全 シーン情報についての検索が終了し、シーン情報ごとの 番組関連情報 [タイトル(<title></title>)、及びUR L(<url></url>)]が全て得られたとされると、制御 部36は、このようにして得られた番組関連情報を電子 メールにより送信することを行う。ここで、電子メール としての送信ファイルを作成するのにあたっては、例え ばその本文の領域は、図9に示すようにして、CompactH TMLの形式によって番組関連情報を記述するようにされ る。この場合には、<番組関連情報>というタイトルが付 され、続けてユーザ名 (<use></user>). 放送の日付(<d ate×/date>)が記述される。そして以降は、シーン情報 ごとに、ナンバ (<no></no>) が与えられ、これに続け てタイトル<title></title>、URL<url></url>の情報 を記述する。このような記述内容とすることで、電子メ ールを受信した機器側では、後述もするようにして、W WWブラウザの機能によって視認可能な態様で情報の問 覧をすることができる。

【0052】また、このような番組関連情報を電子メールとして送信するのにあたり、受信取得したシーン情報 リストにおいて記述されていた電子メールアドレス(email address×/email address>)を送信先とするようにされる。これにより、ユーザにとって見れば、結果的には、図5に示したようにして初期設定を行ったとおりに、指定の機器に対して番組関連情報の電子メールが送信されてくることになる。

【0053】なお、電子メールの送信にあたっては、制 御部36が例えばインターネットに対応する通信プロト コルであるところのTCP/IPにしたがってネットワ ークインターフェイス35に対する制御を行うようにさ れる。

【0054】図10は、ユーザが所有するインターネット対応の機器として、携帯電話の(図1参照)に対して番組関連情報の電子メールが受信されたとする場合において、この電子メールを携帯電話らにて表示させた場合の表示態様を示している。図9にて説明したように、サ

ーバラから電子メールとして送信される番組関連情報は、HTM L形式とされている。このため、図りに示した構造の番組関連情報は、携帯電話6 便では図1 0 に示されるようにして、HTM L文書として関策可能な状態で再生されて表示されることになる。つまり、先ずは「番組関連情報」というタイトルが表示され、これに称けてユーザ名及び目付が、「User: Taro」、「2001年3月14日」と表示される。そして、その下に対して、ナンバごとに、チャンネル、タイトル、UR Lが表示される。また、HTM L形式であるために、UR Lの文字表示部分はハイバーリンクが可能となっており、このUR Lの文字部分をクリック操作することで、このUR LのWWWページにアクセスすることが可能となっている。

【0055】5. 処理動作

続いては、上述した番組関連情報サービスの運営に関し て、放送受信装置1に行われるべき動作を実現するた めの処理動作について、図112図13のフローチャー トを参照して説明する。なお、この図に示す処理動作 は、放送受信装置1内に備えられる制御部15が実行す る。

【0056】これらの図に示す処理において、制御部1 5は、先ず図11に示すステップS101において、何 らかのコマンド入力が得られることを待機している。つ まり、リモートコントローラ2に対して行われた操作に 応じてコマンド信号の送信が行われ、このコマンド信号 がU/I制御部19にて受信されて制御部15に対して 伝送されることを待機しているものである。そして、何 らかのコマンド信号の入力が得られたことが判別された 場合にはステップS102に進んで、そのコマンドの内 容についての判別を行う。そして、その判別結果とし て、コマンドがメニューキー24に対する操作に応じた メニュー画面表示を指示するものであった場合にはステ ップS103に進む。また、コマンドがシーン登録キー 21に応じたシーン登録を指示するものであった場合に はステップS107に進む。なお、上記メニュー画面表 示及びシーン登録以外のコマンドであった場合には、こ の図には示していないが、そのコマンドに対応した処理 動作を適宜実行することになる。

【0057】ステップS103においては、表示部13 に対してメニュー画面を表示させるための制御処理を実行する。そして、このメニュー画面を表示させているときには、次のステップS104の処理として示すように、カーソルキー(22a、22b、22c、22d)の操作にあじた移動方向により、メニュー画面上にてメニュー項目ことにカーソルを移動させるための制御処理を実行する。ステップS104としての処理であるカーソル移動操作は、メニュー確定を指示する確定キー23 推作するまで行うことができる。そして、ステップS105の処理として確定キー23が操作されたことを認

識するとステップS106に進む。

【0058】ステップS106においては、確定キー2 の操作により確定されたメニュー項目がなんであるのかについての特別を行う。そして、そのメニュー項目が期設定一般であれば図12のステップS201に進み、シーン情報リストの送信であれば図13のステップS301に返むようにされる。なお、実際には、初期設定一般とシーン情報リストロがのメニュー項目が選択される場合もあるが、この場合には、その選択されたメニューに対応した処理動作を実行していくことになる。また、この図11におけるステップS107レ際の処理については後述することとし、先ず、図12に示す処理から説明する。

【0059】図12のステップS201においては、発 種の初期設定項目が提示された初期設定項目画面を表示 させる。そして、次のステップS202においては、初 期設定項目画面上に表示は位置されるカーソルを、カー ソルキ・操作に応じた形動方向によって手動させるため の制御処理を実行する。この場合にも、このステップS 202の処理によるカーソル移動は、確定キー操作を行 うまで繰り返し行うことができる。そして、例えばここでは、図5に示した番組関連情報サービス用の初期設定 の項目にカーソルを配置させた状態で、次のステップS 203の処理として示すように確定キー操作が行われた ことを認識したとする。これによって、ステップS20 4としての処理に終行するととになる。

【0060】ステップS204においては、番組関連情報サービス用の初期設定画面を表示させるための制御処理を実行する。これにより、ユーザがリモートコントローランにより初期設定画面に対する操作を行うことで、任意に初期設定を行うことが可能となるのであるが、説明を簡単にするために、以降のステップS205~S20ラとして示される処理は、代表的な操作手順に対応した処理としている。

【0061】ステップS205においては、番組関連情 報サービスの利用の有無についての設定である、「は い」「いいえ」のチェックボタンのうち、「はい」のチ ェックボタンへの操作が行われたことに対応して、「は い」のチェックボタンにチェックを付すことが行われ る。また、次のステップS206においては、ユーザ名 の入力操作に応じてユーザ名を入力するための処理を実 行する。また、次のステップ S 2 0 7 においては、パス ワードの入力操作に応じてパスワードを入力するための 処理を実行する。また、次のステップS208において は、Eメールアドレスの入力操作に応じてEメールアド レスを入力するための処理を実行する。以上の処理によ っては、番組関連情報サービスの初期設定に関する全て の項目についての入力が行われている状態にあるとされ る。そして、ステップS209において確定キー23の 操作が行われたとされると、ステップS210に進むこ

とになる.

【0062】ステップS210においては、これまでに 人力された各項目に基づいて、番組関連情報サービスの 設定データのパラメータを更新する。これにより制御部 15は、以降において、このパラメータが更新された設 原データに基づいて、番組関連情報サービスに対応した 制御即興度を表行るようにされる。

【0063】また、先のステップS102において、コマトの内容がシーン登録十一機作に応じたシーン登録を指示するものであった場合には、ステップS107に 継むようにされるのであるが、このステップS107においては、このときに表示部13に対して表示出力していたされるシーンの静止両アータを生成する。そして、次のステップS108においては、上記ステップS107により生成された静止両アータと、時刻と、チャン木ルの情報を関連づけて、今回のシーン登録操作に対応する1つのシーン情報を起焼する。そして、このようにして得られたシーン情報を記憶部16に対して格納するようにされる。

【0064】また、図11に示すステップ8106において、選択されたメニュー項目がシーン情報リストの送信であった場合には、図13のステップ8301に進むことになる。ステップ8301においては、図6に示したシーン情報リスト送信画面を表示部13に対して表示し力させるための制御処理を実行する。このために、例えば制御部15は、記憶部16に記憶されているシーン情報として、そのチャンネル、時刻(及びタイトル)の情報を読み出す。そして、これらの情報が登録リストエリアA1内の表示内容として反映されるようにして、シーン情報リスト送信画面のフレーム画像データを生成する。そして、このフレーム画像データを生成する。そして、このフレーム画像データを生成する。それをよるように駆動するものである。

【0065】この場合においても、上記のようにしてシーン情報リスト送信画面が表示されれば、ユーザがリモトコントローラ2よる様体を行うことで、任意な手順でシーン情報リスト送信画面に対する様件を行うことが可能となる。しかしながら、ここでも説明を簡単にするために、以降のステップS302~S309として示される処理は、代表的な様件手順に対応した処理としている

【0066】ステッアS302においては、例えば上下 カーソルキー(22a、22b) の操作に応じて、登録 リストエリアA1内においてシーン情報の欄ごとにカー ソルCRを移動させる制御処理を実行する。そして、次 のステップS303において、或るシーン情報にカーソ いてBが配置されている状態の下で確定キー23が操作 されたことを認識すると、次のステップS304におい て、その確認のためにカーソルCRが促置されているナ ーン情報の形成要素の1つである静止画データをサムネ イル表示エリアA3に対して表示させるための制御処理 を実行する。

【0067】また、例えば登録リストエリアA1内にカ - ソルCRが配置された状態の下から、ユーザが上下左 右のカーソルキー (22a, 22b, 22c, 22d) を操作すれば、ステップS305の処理によっては、こ の操作に応じて、カーソルCRをチェックボックスエリ アA2におけるチェックボックスに対して移動させるよ うに表示制御を実行することになる。そして、或るチェ ックボックス内にカーソルCRが配置されている状態の 下で、確定キー23が操作されれば、ステップS306 の処理によって、チェックボックスのチェック状態を反 転させるようにされる。なお、当然のことではあるが、 実際においては、上記したシーン情報確認のための選択 と、チェックボックスを反転させる処理は、ユーザの操 作に応じて適宜繰り返し実行されるものである。また、 カーソルの移動表示も、カーソルキー操作に応じて適宜 実行されるべきものとなる。

【0068】そして、例えばユーザのカーソル移動操作に応じて、送信ボタンBTに対してカーソルを移動させるための操作が行われたとされると、ステップ5307の処理として示すようにして、ユーザのカーソルキー操作に応じて、カーソルを上下左右に移動させていきながら送信ボタンBTにカーソルCRを配置表示させるための処理が実行される。そして、このようにして送信ボタンBTにカーツルCRを配置表示させた状態のもどで、ステップ5308の処理として示すように確定キー308に対する操作が行われたことを認識すると、ステップ5309版列連に進むととになる。

【0069】ステップS309処理においては、サー バうに対して送信すべきシーン情報リストを作成する。 つまり、これまでの操作に応じてチェックボックスにチェックが付された各シーン情報のチャンネル情報及び時 契情報を記憶部16から読み出すと共に、初期設定時に おいて登録されてユーザ名、バスマリト、及び電子メー ルアドレスなどを読み出し、これらの情報を利用して、 例えば図7にて説明した構造のシーン情報リストを作成 する。

【0070】次のステップS310においてはモデム1 多起動させ、続くステップS311においてゲイヤル アップを行って、サーバ5に接続するための動質処理を 実行する。そして、次のステップS312において接続 が確立されるのを特機して、接続が確立されたのであれ ば、ステップS313の処理に進む。

【0071】ステップS313においては、先のステッ アS309にて作成されたシーン情報リストを送信出力 するための処理を実行する、サーバ5では、前途もした ように、送信されたシーン情報リストに記述されたユー ザ名及びバスワードなどに基づき認証処理を実行するの であるが、ここで認証処理が成立し、かつ、何の障害も なく受信が行われたのであれば、送信元の放送受信装置 に対して、シーン情報リストの送信が適正に終了したことを示す終了通知を送信するようにされる。放送受信装置1側では、この終了通知をステップS315に進む。 よって受信すると、ステップS315に進む。

【0072】ステップS315においては所張の通信終 だれ対応した処理を実行する。例えば、サーバ5との接 続を切断し、モデム18の動作を停止させる。さらに は、通信対応処理として、例えば表示部15の表示画面 に対して、シーン情報リストの送信が終了したことをユ 一ザに適加する自の表示を行うようにしてもよい。

【0073】なお、本発明としては上記各実施の形態と して説明した内容に限定されるものではなく各種変更が 可能とされる。例えば上記実施の形態においては、放送 受信装置1からサーバ5に対して送信するシーン情報と しては、現在時刻情報とチャンネル情報から成るものと しているが、シーン画像の情報も共に送信するようにし てもよい。そして、このようにしてサーバ5に対して送 信されたシーン画像は、例えば次のようにして利用する ことが考えられる。サーバ5では、シーン情報リストを 参照して検索した番組関連情報を送信するときに、この 番組関連情報においてシーンごとに対応して、オブジェ クトとしてのシーン画像が再生表示されるようにして記 述する。そして、オブジェクトとしてのシーン画像も、 番組関連情報としてのHTMLファイルと共に送信する ものである。このようにすれば、番組関連情報を受信し た機器側では、例えば図10に示した表示態様におい て、各シーンごとに、URLとシーン画像が表示される ことになるから、より視覚的に把握しやすいものとする ことができる。

【0074】また、上記実施の形態においては、シーン 情報を形成する時刻情報として、時計部17の時刻情報 を利用しており、これによっては、例えばデジタル放送 のようにして時刻情報が放送信号に挿入されないアナロ グ放送であっても、番組関連情報サービスの運営が簡易 に実現できるという利点を有している。しかしながら デジタル放送であれば、時刻情報は受信したトランスポ ートストリームに挿入されているから、時計部17が計 時する時刻情報に代えて、このトランスポートストリー ムに挿入される時刻情報をシーン情報の時刻情報として 利用してもよいということになる。また、放送受信装置 1からサーバ5に送信されるシーン情報リスト、及びサ ーバ5の記憶部31に格納される番組関連情報データベ ース32の構造なども、XML、HTMLなどの形式に 限定されるものではない、さらには、サーバラからパー ソナルコンピュータや携帯電話などのインターネット対 応機器に対して送信する番組関連情報も、CompactHTML の形式には限定されるものではない。

[0075]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、放送受信 装置により番組を視聴しているユーザがシーン登録操作 を行うことで、放送受信装置では少なくともチャンネル 情報と時期情報とから成るシーン情報(説別情報)を生 成して記憶さようにされる。そして、このシーン情報 をサーバ装置に対して送信すると、サーバ装置では、受 信したシーン情報に対応したURLなどの番組関連情報 を検索し、予め指定されたユーザ所有の機器に対して送 信するようにされる。

【0076】このような構成であれば、ユーザが欲しい と思う放送番組の内容に関連した情報の提供は、放送側 でデータ放送として用意するのではなく、例えばインタ ーネットなどの通信網上に設置したサーバ装置を介在し て行われるようにされる。このため、データ放送とほぼ 同等の情報サービスを運営するのにあたり、放送側にお いてはデータ放送に対応した設備、人材等を整えなくと もよいことになる。また、放送受信装置としても、シー ン登録操作に応じてシーン情報の登録を実行し、この登 録されたシーン情報を通信網を介して送信するという構 成を付加するのみでよい。換言すれば、現状では未だコ ストのかかるとされるデータ放送に対応した構成を採る 必要は無いことになる。現状としては、例えばインター ネットと接続可能な放送受信装置は普及しつつあり、ま た、シーン登録動作などはさほど複雑でないソフトウェ アの追加により実現可能であることも考えると、本発明 に対応して放送受信装置に付加される機能は、簡易なも のであるということができ、ハードウェアの変更も少な ければ、コストも低く抑えることができる。本発明は、 将来的にも有用ではあるが、特に、デジタル放送が運営 されていても、インフラストラクチャの構築に係るコス ト等の問題でデータ放送があまり行われていないという 現状を考慮した場合、データサービスと同等の情報提供 サービスが運営できるという点で非常に有用であるとい える。そして、本発明においては、デジタル放送に限ら れず、現状のアナログ衛星放送及び地上波放送でも適用 するのに何ら問題は生じないものである。

[0077]また、本発明としては、放送を信装置において、シーン情報を複数登録して保持可能とした上で、これらの複数のシーン情報のうちから必要しされるシーン情報を選択して送信可能に構成している。これによっては、ユーザは、駅立ったときにできたけ多くのシーン情報を登録することができ、また、これらかなかから、例えばほんとうに必要なシーン情報のみを選択する機会を与えることができることになるので、それだけ検い続手は前したれることとなる。

【0078】また、シーン登録時においては、チャンネル情報と時刻情報に加えてシーン登録操作時に対応するシーンの画像情報もシーと情報として記憶するようにしているが、このような画像情報をシーン情報の一部としておくことによっては、シーン情報についてのグラフィカルユーザインターフェイスを構築するような場合において、より視覚的に使いやすいインターフェイスとする

ことが可能になるものである。

【0079】また、サーバからの番組関連情報を通信機 器に対して送信するのにあたっては、例えばインターネ ットを介しての電子メールの形式により送信するように される。現状において電子メールの利用が広く普及して いることを考えれば、番組関連情報を電子メールにより 送信することが一般ユーザにとっても利用しやすいこと になるわけである。さらに本発明では、放送受信装置側 において、サーバ装置により番組関連情報が送信される 通信機器を指定する指定情報(例:電子メールアドレ ス)を入力可能として、シーン情報と共にサーバ装置に 送信するようにしている。そして、サーバ装置側ではこ の指定された通信機器に対して番組関連情報を送信する ようにされる。このような構成であれば、放送受信装置 のユーザが意図する機器に対し番組関連情報を送信して もらうことができることになるので、この点でもユーザ にとってのサービスの使い勝手が向上されることにな

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態としての情報提供システム の構築例を示す概念図である。

【図2】本実施の形態の放送受信装置の内部構成例を示すブロック図である。

【図3】本実施の形態の放送受信装置が対応するリモートコントローラの操作子を示す図である。

【図4】本実施の形態が対応するサーバの内部構成例を 示すブロック図である。

【図5】番組関連情報サービス用の初期設定画面を示す 説明図である。

【図6】シーン情報リスト送信画面を示す説明図である。 【図7】シーン情報リストの構造例(記述例)を示す図

である。 【図8】番組関連情報データベースの構造例を示す図で

【図9】電子メールとして配信される番組関連情報の構造を示す説明図である。

【図10】電子メールとして受信された番組関連情報の 表示態様例を示す説明図である。

【図11】放送受信装置において実行される処理動作を 示すフローチャートである。

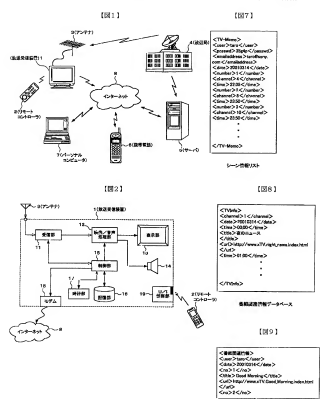
【図12】放送受信装置において実行される処理動作を 示すフローチャートである。

【図13】放送受信装置において実行される処理動作を 示すフローチャートである。

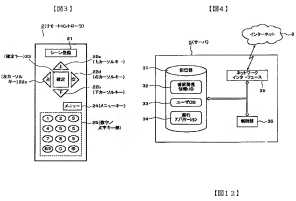
【符号の説明】

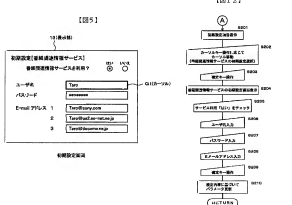
1 放送受信装置、2 リモートコントローラ、3 アンテナ、4 放送局、5 サーバ、6 携帯電話、7 パーソナルコンピュータ、8 インターネット、11 受信部、12 映像/音声処理部、13 表示部、14

スピーカ、15 制御部、16 記憶部、17 時計 部、18 モデム、19 U/I制御部21 シーン登 録キー、22a 上カーソルキー、22b 下カーソル キー、22c 右カーソルキー、22d 左カーソルキ ー、24 メニュー、25 数字/文字キー部、31 記憶部、32 番組関連情報データベース、33 ユー ザデータベース、34 実行アプリケーション、35 ネットワークインターフェイス、36 制御部

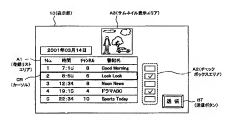


メールにより配信される番組関連情報



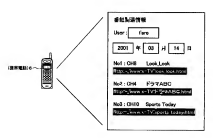




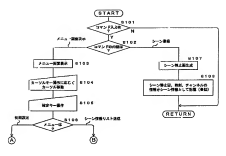


シーン情報リスト送信両面

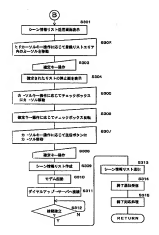








【図13】



【手續補正書】

【提出日】平成14年6月17日(2002.6.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】具体的に、例えばユーザが放送受信装置1 により視聴していたシーンが或るレストランについての ものであるとして、このシーンについてのシーン情報の 登録を行ってサーバ5に送信したとする。 サーバ5にお いては、番組関連情報の1つとして、ユーザが視聴した シーンにて放送されたレストランのURLの情報を記憶 しているものとされる。そして、受信したシーン情報に 基づいて検索を行うことで、上記したレストランのUR しの情報が得られることとなるが、サーバ5では、この URLの情報を、パーソナルコンピュータ7及び携帯電 話6に対して、HTML形式の電子メールとして送信す るようにされるものである。そして、例えばユーザは、 パーソナルコンピュータ7若しくは携帯電話6にて受信 した番組関連情報を開き、ここにハイバーリンクとして 記述されているURLに対する操作を行うことで、イン ターネット8を介して、例えば上記URLが示すレスト ランのWWWページにアクセスすることができる。そし て、このアクセスしたレストランWWWページを閲覧し て、自分が必要としていた情報を得ることが可能になる わけである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0040

【補正方法】変更

【補正内容】

【0040】そして、ユーザがシーン情報リストとして

送信したいとするシーン情報を選択する場合には、例えば登録リストエリアA1内にカーソルCRを配置させて

いた状態から、例えば右カーソルキー22 0 色操作する。これにより、カーソルCRをチェックボックスエリアA 2 に対して移動させることができる。そして、この状態で上下カーソルキー(2 2 a , 2 2 b) を操作すれば、チェックボックスエリアA 2 内のチェックボックス 間においてカーソルを移動させることができるようになっている。なお、チェックボックスエリアA 2 内にカーソルにRが配置されている状態から左カーソルキー2 2 を操作すれば、カーソルCR 更可登録リストエリアA 1 内に配置させることが可能となるものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】符号の説明

【補正方法】変更

【補正内容】 【符号の説明】

1 放送受益器 2 リモートコントローラ、3 ア ンテナ、4 放送局、5 サーバ、6 携帯電話、7 バーソナルコンピュータ、8 インターネット、11 受信部、12 映像・音声処理部、13 表示部、14 スピーカ、15 劇脚部、16 記憶部、17 時計 部、18 モデム、19 U/1制御部21 シーン登 参手・、22a 上カーソルキー、22b 下カーソルキー、22c 左カーソルキー、22d 右カーソルキー、24 メニュー、25 数字/文字キー部、31 記憶部、32 番組関連情報データゲース、33 ユー 記憶部、32 番組関連情報データゲース、33 ユー

ザデータベース、34 実行アプリケーション、35 ネットワークインターフェイス、36 制御部

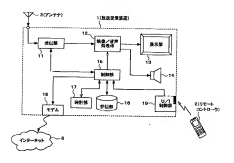
【手続補正4】

【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

[図2]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FΙ			(参考)
H 0 4 N	5/445		H04N	5/445	Z	
	5/765			7/173	610A	
	7/173	610			640Z	
		640		5/91	L	

Fターム(参考) 50025 AA30 BA25 CA09 CB05 CB06

CB10 DA10

5C052 AA01 AB04 AB05 AC08 CC06 DD04 DD06

5C053 FA07 GB09 JA21 KA24 LA14

5C056 AA01 AA05 BA01 DA11 EA06

5C064 BA01 BB10 BC18 BC23 BC25

BD02 BD03 BD08 BD13